

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)		10033034							
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit				
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr					
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.				
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,015	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.				
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,944	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.				
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung					
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,max}$	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle					
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,min}$	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,000989	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein				
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	ja				
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja				
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein				
				Sonstige Regelungsoptionen					
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein				
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein				
				Mit Fernbedienungsoption	nein				
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein				
				Mit Betriebszeitbegrenzung	nein				
				Mit Schwarzkugelsensor	nein				
				Kontaktangaben		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland			

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)		10033035							
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit				
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr					
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,5	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.				
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,012	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.				
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,545	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.				
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung					
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,max}$	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle					
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,min}$	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,000989	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein				
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	ja				
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	ja				
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein				
				Sonstige Regelungsoptionen					
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein				
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein				
				Mit Fernbedienungsoption	nein				
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein				
				Mit Betriebszeitbegrenzung	nein				
				Mit Schwarzkugelsensor	nein				
				Kontaktangaben		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland			